

Application/Control No.	Applicant(s)/Patent under Reexamination							
10/810,324	HENLEY ET AL.							
Examiner	Art Unit							
Tien Dinh	3644							

					IS	SUE C	<b>LASSIF</b>	ICATIO	N								
			ORIG	INAL		CROSS REFERENCE(S)											
CLASS SUBCLASS					CLASS	SUBCLASS (ONE SUBCLASS PER BLOCK)											
244 118.5				118.5													
IN	TER	NATI	ONAL (	CLASSIFICATION						-							
В	6	4	D	11/00													
				1													
				1													
				1							: <del>-</del> : : : : : : : : : : : : : : : : : : :						
				1													
(Assistant Examiner) (Date),							2 - E		Total Claims Allowed: 24								
		7	W,	2 100	$I \wedge$		ien Dinh		O. Print C	O.G. Print Fig.							

	Claims renumbered in the same order as presented by applicant								□CPA			☐ T.D.			☐ R.1.47				
Final	Original		Final	Original		Final	Original	į	Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original
	1			31			61			91			121			151			181
	2			32			62			92			122			152			182
	3			33			63			93			123			153			183
	4			34			64			94			124			154			184
	5			35			65			95			125			155			185
	6			36			66			96			126			156			186
	7		4	37			67			97			127			157			187
	8		5	38			68			98			128			158			188
	9		8	39			69			99			129			159			189_
1	10		9	40			70			100			130			160			190
2	11		13	41			71			101			131			161			191
	12		14	42			72			102			132			162			192
3	13		15	43			73			103			133			163			193
6	14		12	44			74			104			134			164			194
7	15		16	45			75			105			135			165			195
10	16		18	46			76			106			136			166			196
11	17		19	47			77			107			137			167			197
	18	11	20	48			78			108			138			168			198
	19			49			79	1		109			139			169			199
	20	1	17	50			80			110			140			170			200
	21		21	51			81			111	10.1		141			171	h 11		201
	22		- 250	52			82			112			142			172			202
	23			53			83			113			143			173			203
	24		22	54			84	1		114			144			174			204
	25	1	23	55			85	1		115			145			175			205
	26	1	24	56	1		86	1		116			146			176			206
	27	1		57	1		87	1		117			147			177			207
	28	1		58	1		88	1		118			148			178			208
	29	1		59	1		89	1		119			149			179			209
	30	]		60	1		90			120			150			180			210